

# ABASTECIMENTO



# ABASTECIMENTO

Carregadores para veículos elétricos	54
Bicos automáticos para abastecimento	55
Bicos automáticos para abastecimento e acessórios	56
Acessórios e conexões para abastecimento	57
Válvulas e bicos manuais para abastecimento	58
Bicos manuais e bombas 12v / 24v para abastecimento	59
Bombas 12v / 24v para abastecimento	60
Kits 12v / 24v para abastecimento	62
Kits 12v / 24v / 230v para abastecimento	63
Kits 230v para abastecimento	64
Kits 230v e bombas para abastecimento	65
Bombas para abastecimento	66
Contentores e kits para contentores	68
Kit para contentores e bombas manuais de transferência	69
Bombas manuais de transferência	70
Bombas manuais, acessórios e galão	71
Galões	72



**CARREGADOR PORTÁTIL PARA VEÍCULO ELÉTRICO**

- Material: Plástico
- Tela LCD
- Tensão 100V~230V
- **Conector Veículo: Tipo 01**
- **Conector Rede: 2P+T 20A**
- Cabo de 05 metros

**Acompanha:**  
Bag para transporte



Código	Potência (kW)	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Dimensão Caixa AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>NOVO 9009188</b>	3,5	16	50~60	340x435	2,000



**CARREGADOR PORTÁTIL PARA VEÍCULO ELÉTRICO**

- Material: Plástico
- Tela LCD
- Tensão 100V~230V
- **Conector Veículo: Tipo 02**
- **Conector Rede: 2P+T 20A**
- Cabo de 05 metros

**Acompanha:**  
Bag para transporte



Código	Potência (kW)	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Dimensão Caixa AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>NOVO 9009189</b>	3,5	16	50~60	340x435	2,000



**CARREGADOR PORTÁTIL PARA VEÍCULO ELÉTRICO**

- Material: Plástico
- Tela LCD
- Tensão 230V
- **Conector Veículo: Tipo 01**
- **Conector Rede: 2P+T 32A Industrial**
- Cabo de 05 metros

**Acompanha:**  
Bag para transporte



Código	Potência (kW)	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Dimensão Caixa AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>NOVO 9009190</b>	7	32	50~60	340x435	2,800



**CARREGADOR PORTÁTIL PARA VEÍCULO ELÉTRICO**

- Material: Plástico
- Tela LCD
- Tensão 230V
- **Conector Veículo: Tipo 02**
- **Conector Rede: 2P+T 32A Industrial**
- Cabo de 05 metros

**Acompanha:**  
Bag para transporte



Código	Potência (kW)	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Dimensão Caixa AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>NOVO 9009191</b>	7	32	50~60	340x435	2,800



**CARREGADOR PORTÁTIL PARA VEÍCULO ELÉTRICO**

- Material: Plástico
- Tela LCD
- Tensão 380V
- **Conector Veículo: Tipo 02**
- **Conector Rede: 3P+N+T 32A Industrial**
- Cabo de 05 metros

**Acompanha:**  
Bag para transporte



Código	Potência (kW)	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Dimensão Caixa AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>NOVO 9009192</b>	22	32	50~60	340x435	3,000



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO - BR50**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 50 PSI / 3,5 Bar
- Vazão máxima até 70 l/min
- Rosca de entrada NPT



**PONTEIRA CURTA**

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
4625	3/4"	1/2"	Vermelho	400x130	1,100
4645	3/4"	1/2"	Verde	400x130	1,100
4637	3/4"	1/2"	Amarelo	400x130	1,100
4640	3/4"	1/2"	Azul	400x130	1,100
4643	3/4"	1/2"	Preto	400x130	1,100
8508	3/4"	1/2"	Cinza	400x130	1,100
94130	3/4"	1/2"	Laranja	400x130	1,100



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO - BR50**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 50 PSI / 3,5 Bar
- Vazão máxima até 75 l/min
- Rosca de entrada NPT



**PONTEIRA CURTA**

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
3819	3/4"	3/4"	Vermelho	400x130	1,150
4653	3/4"	3/4"	Verde	400x130	1,150
4647	3/4"	3/4"	Amarelo	400x130	1,150
4649	3/4"	3/4"	Azul	400x130	1,150
4651	3/4"	3/4"	Preto	400x130	1,150
8509	3/4"	3/4"	Cinza	400x130	1,150
9414	3/4"	3/4"	Laranja	400x130	1,150

**PONTEIRA LONGA \***

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
3840	3/4"	1/2"	Vermelho	500x130	1,200
4646	3/4"	1/2"	Verde	500x130	1,200
4639	3/4"	1/2"	Amarelo	500x130	1,200
4642	3/4"	1/2"	Azul	500x130	1,200
4644	3/4"	1/2"	Preto	500x130	1,200

**PONTEIRA LONGA \***

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
4635	3/4"	3/4"	Vermelho	500x130	1,250
4654	3/4"	3/4"	Verde	500x130	1,250
4648	3/4"	3/4"	Amarelo	500x130	1,250
4650	3/4"	3/4"	Azul	500x130	1,250
4652	3/4"	3/4"	Preto	500x130	1,250
8964	3/4"	3/4"	Cinza	500x130	1,250



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO - BR120**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 50 PSI / 3,5 Bar
- Vazão máxima até 120 l/min
- Rosca de entrada NPT



**PONTEIRA CURTA**

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
1843	1"	1"	Vermelho	400x170	1,500
4628	1"	1"	Verde	400x170	1,500
4626	1"	1"	Preto	400x170	1,500

**PONTEIRA LONGA \***

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
3823	1"	1"	Vermelho	480x130	1,600
4629	1"	1"	Verde	480x130	1,600
4627	1"	1"	Preto	480x130	1,600



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO - BR150**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 50 PSI / 3,5 Bar
- Vazão máxima até 150 l/min
- Rosca de entrada NPT



**PONTEIRA CURTA**

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
1844	1"	1"	Vermelho	400x170	1,520
4634	1"	1"	Verde	400x170	1,520
4630	1"	1"	Preto	400x170	1,520

**PONTEIRA LONGA \***

Código	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
4633	1"	1"	Vermelho	480x170	1,620
4632	1"	1"	Verde	480x170	1,620
4631	1"	1"	Preto	480x170	1,620



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO**

- Em alumínio
- Sem capa
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 50 PSI / 3,5 Bar
- Rosca de entrada NPT

\*Com sistema magnético  
\*\* Contendo válvula em latão

Código	Tamanho	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>93560</b>	1/2"	400x130	1,100
<b>93570</b>	3/4"	400x130	1,150
<b>9701</b>	1"	400x170	1,500
<b>9356**</b>	1/2"	400x130	1,100
<b>9357**</b>	3/4"	400x130	1,150



**BICO AUTOMÁTICO SMART PARA ABASTECIMENTO**

- Em alumínio
- Sem capa
- Com sistema magnético para liberação do abastecimento
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 50 PSI / 3,5 Bar
- Rosca de entrada NPT

Código	Tamanho	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>93561*</b>	1/2"	400x300	1,100



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO COM CONEXÃO GIRATÓRIA**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 50 PSI / 3,5 Bar
- Rosca de entrada NPT

\*Sem Capa

Código	Entrada (pol.)	Entrada (pol.)	Vazão Máx. (l/min)	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>4625900</b>	3/4"	1/2"	70	Vermelho	500x130	1,500
<b>9701900*</b>	1"	1"	120	-	500x130	1,550



**CAPA PARA BICO DE ABASTECIMENTO - Br50 1 FUNÇÃO**

- Em plástico

Código	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>4363</b>	Vermelho	240x120	0,082
<b>4364</b>	Verde	240x120	0,082
<b>4365</b>	Azul	240x120	0,082
<b>4366</b>	Amarelo	240x120	0,082
<b>4368</b>	Preto	240x120	0,082
<b>8165</b>	Cinza	240x120	0,082
<b>8997</b>	Laranja	240x120	0,082



**CAPA PARA BICO DE ABASTECIMENTO - BR50 2 FUNÇÕES**

- Em plástico
- Com suporte de mangueira

Código	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>436301</b>	Vermelho	240x120	0,082
<b>436401</b>	Verde	240x120	0,082
<b>436501</b>	Azul	240x120	0,082
<b>436601</b>	Amarelo	240x120	0,082
<b>436801</b>	Preto	240x120	0,082
<b>816501</b>	Cinza	240x120	0,082
<b>899701</b>	Laranja	240x120	0,082



**CAPA PARA BICO DE ABASTECIMENTO - BR50 3 FUNÇÕES**

- Em plástico
- Com suporte de mangueira e protetor antirrespingo

Código	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>436302</b>	Vermelho	240x120	0,082
<b>436402</b>	Verde	240x120	0,082
<b>436502</b>	Azul	240x120	0,082
<b>436602</b>	Amarelo	240x120	0,082
<b>436802</b>	Preto	240x120	0,082
<b>816502</b>	Cinza	240x120	0,082
<b>899702</b>	Laranja	240x120	0,082



**CAPA PARA BICO DE ABASTECIMENTO BR120/150**

- Em plástico

Código	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>3782</b>	Vermelho	260x140	0,106
<b>3783</b>	Verde	260x140	0,106
<b>3780</b>	Preto	260x140	0,106
<b>4989</b>	Azul	260x140	0,106



**SUPORTE DE MANGUEIRA PARA BICO DE ABASTECIMENTO**

- Em plástico
- Utilizado em mangueiras para proteção dos veículos e frentistas

Código	Cor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9781	Amarelo	13,5X3,5	0,036
9782	Verde	13,5X3,5	0,036
9784	Preto	13,5X3,5	0,036
9780	Vermelho	13,5X3,5	0,036
9785	Cinza	13,5X3,5	0,036
9783	Azul	13,5X3,5	0,036
9786	Laranja	13,5X3,5	0,036



**PROTECTOR ANTIRRESPINGO PARA BICO DE ABASTECIMENTO- BR50**

- Em PVC
- Utilizado em bicos de abastecimento para proteção dos veículos e frentistas

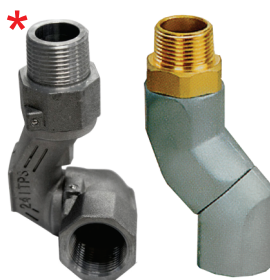
Código	Cor	Diâmetro (mm)	Peso (Kg)
7903	Vermelho	108	0,044
7904	Preto	108	0,044
7905	Verde	108	0,044
7906	Cinza	108	0,044
7907	Azul	108	0,044
7908	Amarelo	108	0,044
9358	Laranja	108	0,044



**PONTEIRA PARA BICO DE ABASTECIMENTO**

- Em alumínio
- Automático
- Rosca NPT

Código	Modelo	Saída (pol.)	Dimensão A (mm)	Peso (Kg)
3338	Curta	1/2"	210	0,192
3339	Curta	3/4"	215	0,235
3340	Curta	1"	200	0,352
3747	Longa	1/2"	330	0,242
3818	Longa	3/4"	320	0,246
3845	Longa	1"	320	0,410



**CONEXÃO GIRATÓRIA**

- Para bico de abastecimento
- Permite giro de 360°
- Rosca NPT

Código	Diâmetro (pol.)	Material	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9262*	3/4"	Alumínio	100x40	0,430
1838	3/4"	Alumínio / Latão	100x40	0,436
1837	1"	Alumínio	100x45	0,520



**CONEXÃO GIRATÓRIA PARA MANGUEIRA**

- Em latão cromado ou alumínio
- Com rotação 360°
- Rosca NPT

Código	Bitola (pol.)	Material	Diâmetro interno da capa (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
337402	3/4"	Alumínio	28,50	70x28,5	0,220
337502	1"	Alumínio	32,50	70x32,5	0,220
3374	3/4"	Latão	28,50	69x27	0,228
5016	3/4"	Latão	27,00	69x27	0,228
3375	1"	Latão	32,50	77x35	0,364
5010	1"	Latão	36,50	77x35	0,370



**CONEXÃO FIXA PARA MANGUEIRA**

- Em latão cromado ou alumínio
- Rosca NPT

Código	Bitola (pol.)	Material	Diâmetro interno da capa (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
337602	3/4"	Alumínio	28,50	70x28,5	0,220
337702	1"	Alumínio	32,50	70x32,5	0,220
3376	3/4"	Latão	28,50	61x27	0,190
9418	3/4"	Latão	27,00	61x27	0,190
3377	1"	Latão	32,50	67x35	0,280
9419	1"	Latão	36,50	67x35	0,280



**CONEXÃO GIRATÓRIA PARA MANGUEIRA**

- Com rotação 360°
- Rosca NPT

Código	Bitola MxL (pol.)	Material	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
1848	3/4" x 3/4"	Latão	48x23	0,102
1846	1" x 1"	Latão	54x30	0,164
8147	3/4" x 3/4"	Alumínio	48x23	0,072
8148	1" x 1"	Alumínio	54x30	0,130



**CONEXÃO GIRATÓRIA**

- Em alumínio
- Rotação 360°
- Rosca NPT

Código	Bitola (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
4793	1 1/2"	75x55	0,346



**VÁLVULA DE SEGURANÇA**

- Em alumínio
- Vazão até 60 l/min
- Não reconectável
- Rosca NPT

Código	Bitola (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2494</b>	3/4"	120x40	0,248



**VÁLVULA DE SEGURANÇA**

- Em alumínio
- Rosca NPT
- Não reconectável

Código	Vazão (l/min)	Bitola (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2497</b>	60	3/4"	101x24	0,218
<b>2559</b>	90	1"	110x30	0,298



**VISOR DE FLUXO DE COMBUSTÍVEL**

- Em alumínio
- Rosca NPT

Código	Bitola (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2151</b>	3/4"	75x16	0,114
<b>2150</b>	1"	81x30	0,140



**BICO MANUAL PARA ABASTECIMENTO**

- Em alumínio e PE
- Para Diesel e Gasolina
- Pressão de trabalho até 145 PSI / 10 Bar
- Rosca de entrada BSP
- Com giratório e gancho para suporte



Código	Vazão máx. até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9096</b>	150	1"	1"	320x120	0,600

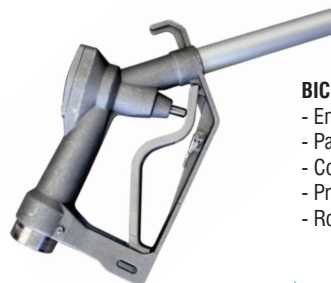


**BICO MANUAL PARA ABASTECIMENTO**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 70 PSI / 5 Bar
- Rosca de entrada NPT



Código	Vazão máx. até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1836</b>	250	1 1/2"	1 1/4"	460x430	2,040



**BICO MANUAL PARA ABASTECIMENTO**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Com giratório em inox
- Pressão de trabalho até 60 PSI / 4 Bar
- Rosca de entrada NPT



Código	Vazão máx. até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>5212</b>	70	3/4"	3/4"	320x120	0,690
<b>5213</b>	90	1"	3/4"	320x120	0,690
<b>7563</b>	100	1"	7/8"	320x120	0,750



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 70 PSI / 5 Bar
- Rosca de entrada NPT
- Com conexão fixa



Código	Vazão máx. até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9243</b>	350	2"	2"	400x300	3,100



**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO**

- Em alumínio
- Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene
- Pressão de trabalho até 70 PSI / 5 Bar
- Rosca de entrada NPT
- Com conexão giratória



Código	Vazão máx. até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1821</b>	280	1 1/2"	1 1/2"	440x285	3,300



**BICO MANUAL PARA ABASTECIMENTO**  
 - Em polietileno  
 - Para Água, Diesel e Querosene  
 - Pressão de trabalho até 40 PSI / 2,7 Bar  
 - Rosca de entrada NPT



Código	Vazão máx. até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2683</b>	70	3/4"	3/4"	300x100	0,220



**BICO MANUAL PARA ABASTECIMENTO**  
 - Em alumínio  
 - Para Diesel, Etanol, Gasolina e Querosene  
 - Pressão de trabalho até 70 PSI / 5 Bar  
 - Rosca de entrada NPT

\*Sem espigão e sem conexão giratória



Código	Vazão máx. até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>1839</b>	290	1 1/2"	1 1/2"	320x230	1,492
<b>183900*</b>	290	1 1/2"	1 1/2"	320x320	0,980



**BOMBA PARA DIESEL**  
 - Em polietileno  
 - Ciclo máximo de trabalho até 20 min  
 - Para tambor de 200L  
 - 3900 Rpm  
 - Vazão contra gravidade 4m: 20L/min

**Acompanha:**  
 - Mangueira 3/4" e filtro tela  
 - Bico em metal



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>59810</b>	25	12	80	3	1060x80	2,500



**BOMBA PARA DIESEL**  
 - Em polietileno  
 - Ciclo máximo de trabalho até 20 min  
 - Autoaspirante com rotor  
 - 3000Rpm  
 - Para tambor de 200L  
 - Vazão contra gravidade 4m: 8L/min

\*Sem cano sucção  
**Acompanha:**  
 - Mangueira 1/2" e filtro tela



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>5981</b>	18	12	68	2,5	1060x80	1,660
<b>7195*</b>	18	12	68	2,5	160x80	1,2



**BOMBA SUBMERSA DIESEL E ÁGUA**  
 - Em alumínio  
 - Para Água e Diesel  
 - Com cabo elétrico de 2,70m  
 - Utilizada em tanques e tambores

**Obs.: Regime de trabalho submerso, somente bomba**



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7680</b>	20	12	68	Sem	50x170	0,470



**BOMBA PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 20 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 3/4"



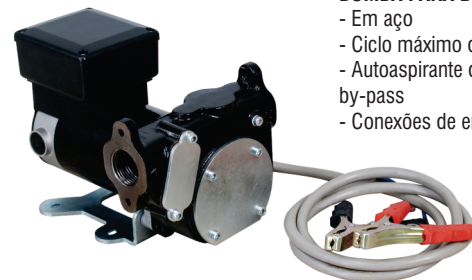
Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>483100</b>	40	12	155	1060x80	2,500



**BOMBA PARA DIESEL**  
 - Em ferro fundido  
 - Ciclo máximo de trabalho 30 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 3/4" BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>9671</b>	50	12	300	Sem	235x164x260	4,200

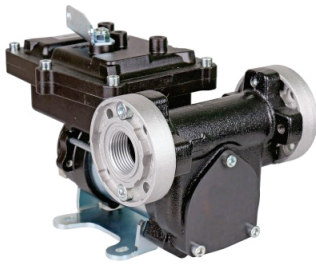


**BOMBA PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 30 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>8756</b>	56	12	420	240x160x210	9,000
<b>9248</b>	56	24	600	240x160x210	9,000





**BOMBA PARA ABASTECIMENTO**

- Em ferro fundido
- **À PROVA DE EXPLOSAO**
- Para Diesel, Gasolina, Querosene e Gasolina de Aviação
- Ciclo máximo de trabalho 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP
- Filtro antirruído
- Jet A/AL - Aspe 2/4
- AV Gas 100/100LL



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9219</b>	50	12	250	225x345x14x	6,900
<b>9798</b>	75	12	240	252x181x141	8,000



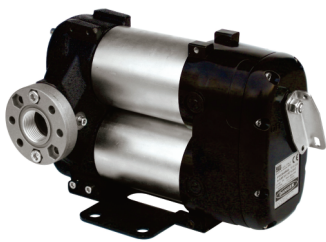
**BOMBA DE TRANSFERÊNCIA**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Potência 100w
- Para Diesel e óleo lubrificante (SAE 140)
- Conexões de entrada/saída 3/4"
- Pressão máxima 4 Bar / 58 PSI

**Acompanha:**  
Cabo de ligação



Código	Vazão livre Óleo Lub. (l/min)	Vazão livre Diesel (l/min)	Tensão (v)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>5398</b>	1-4	1-6	12	280x180x160	3,8



**BOMBA PARA DIESEL**

- Em ferro fundido
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- 2 bombas autoaspirantes de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>7621</b>	85	12	500	Sem	345x175x255	9,900
<b>10536</b>	85	24	500	Sem	345x175x255	9,900



**BOMBA PARA ÓLEO LUBRIFICANTE**

- Em alumínio
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Engrenagens com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 3/4" BSP
- Pressão de trabalho 4 Bar

**Obs.: Não acompanha cabo de ligação**



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>1755</b>	10	12	300	345x175x255	4,900



**BOMBA PARA DIESEL**

- Em ferro fundido
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>8757</b>	76	12	420	Sem	240x160x210	9,000



**BOMBA SUBMERSA BATERIA**

- Em alumínio
- Para Água e Diesel
- Com cabo elétrico de 2,70m
- Utilizada em tanques e tambores

**Acompanha:**

- \* Mangueira de 3/4"
- \*\* Mangueira de 3/4" e bico manual

**Obs.: Regime de trabalho submerso**



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7956*</b>	20	12	68	4	50x170	1,760
<b>7917**</b>	20	12	68	4	50x170	1,980



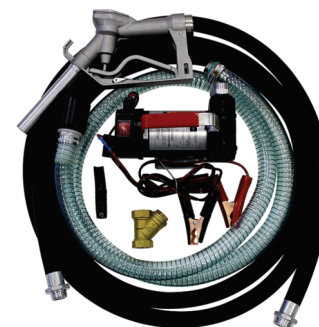
**BOMBA PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 20 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**  
- mangueira 3/4" com ponteira e filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>948000</b>	40	12	155	4	110x135x185	3,666



**BOMBA PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 20 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**

- Bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>4831</b>	40	12	155	4	110x135x185	3,666



**BOMBA PARA ABASTECIMENTO**

- Em ferro fundido
  - À PROVA DE EXPLOÇÃO
  - Para Diesel, Gasolina e Querosene
  - Ciclo máximo de trabalho até 30 min
  - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Acompanha:**
- Bico manual de alumínio, filtro captador de água, mangueira de 3/4" e cano de sucção



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9076	50	12	250	4	230x300	10,000

**BOMBA PARA ABASTECIMENTO**



- Em aço / alumínio
  - À PROVA DE EXPLOÇÃO
  - Para Diesel, Gasolina e Querosene
  - Ciclo máximo de trabalho até 30 min
  - Autoaspirante de palhetas e válvula by-pass
  - Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Bico manual de alumínio, mangueira 1", cano de sucção e adaptador de 2"
- \*Acompanha medidor 4 dígitos



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8917	76	12	220	4,2	230x310	17,200
9672*	76	12	220	4,2	230x310	20,000

**ADAPTADOR PARA TAMBOR**

- Em aço
- Ideal para a conexão rápida e segura de uma bomba a um tambor ou tanque
- Possui filtro e válvula antirretorno integrados
- Devido à sua conexão flangeada, todas as bombas PIUSI podem ser facilmente conectadas sem a necessidade de elementos selantes



Código	Conexões (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9221	2" M x 1" F	-	0,600



**KIT ADAPTADOR PARA TAMBOR 200L**

- Em aço
  - Proporciona adaptação de kits de abastecimento para tambores de 200L
- Acompanha:**
- Filtro, cano telescópico, suporte para bico e adaptador para bomba e medidor

Obs.: Bomba 8768



Código	Medida (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9090	1"	30x700	3,465



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
  - Ciclo máximo de trabalho até 20 min
  - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
  - Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e mangueira de sucção



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8830	40	12	155	4	4 dígitos	210x270	11,480



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
  - Ciclo máximo de trabalho até 20 min
  - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
  - Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual plástico e mangueira 3/4"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8830900	40	12	155	4	4 dígitos	380x350	12,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
  - Ciclo máximo de trabalho até 30 min
  - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
  - Conexões de entrada / saída 3/4"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e válvula anti-retorno com filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
7377	40	12	260	4	3 dígitos	150x350	10,200



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
  - Ciclo máximo de trabalho até 20 min
  - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
  - Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de polietileno, mangueira 3/4" e filtro Y



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8516	40	12	155	4	3 dígitos	160x185	3,980
953900*	40	12	155	4	4 dígitos	160x185	3,980



**KIT DE ABASTECIMENTO**

- Em aço / alumínio
- **À PROVA DE EXPLOÇÃO**
- Para Diesel, Gasolina e Querosene
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass

**Acompanha:**

- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>9229</b>	50	12	250	4	3 dígit	600x400x290	12,000



**KIT DE ABASTECIMENTO**

- Em aço / alumínio
  - **À PROVA DE EXPLOÇÃO**
  - Para Diesel, Gasolina e Querosene
  - Ciclo máximo de trabalho até 30 min
  - Com engrenagens ovais e válvula by-pass
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de 3/4", cano de sucção e adaptador de 2"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7832</b>	45	12	105	3,6	4 dígit	229x300	13,000
<b>8355</b>	57	24	105	3,6	4 dígit	229x300	13,000
<b>7834</b>	75	12	130	3,6	4 dígit	229x300	14,500



**KIT DE ABASTECIMENTO**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 20 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**

- Medidor mecânico, bico automático 1/2", mangueira transferência 3/4" (2m), e mangueira de sucção 1" (4m)



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>46170</b>	50	12	249	4	410x320	22



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**

- Medidor mecânico, bico manual de alumínio e mangueira de 3/4"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8980</b>	56	12	420	4	4 dígit	270x210	12,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**

- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>46910</b>	56	12	375	4	4 dígit	210x300	16,620
<b>4692</b>	56	24	370	4	4 dígit	210x300	16,620



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**

- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9467</b>	56	24	370	4	3 dígit	210x300	11,500



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em ferro fundido
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**

- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de sucção e filtro Y



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>39250</b>	60	12	200	4	4	420x360	16,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em ferro fundido
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

**Acompanha:**

- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 1" e filtro Y



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>4489</b>	80	12	240	4	4	210x270	11,690



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em ferro fundido
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico automático de alumínio, mangueira 1" e filtro Y



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8979	76	12	350	6	4 dígit	210x270	15,000

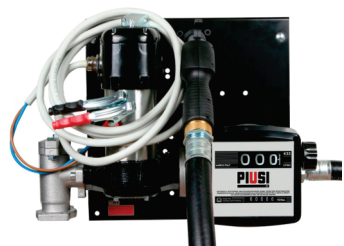


**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio e mangueira de 1"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
92910	80	12	500	4	4 dígit	500x450	25,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de 1" e válvula anti-retorno com filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9082	80	24	540	4	3 dígit	480x265	24,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL GASOLINA E QUEROSENE**

- Em ferro fundido
- À PROVA DE EXPLOÇÃO
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de 3/4" e válvula anti-retorno com filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9074	50	230	250	4	3 dígit	507x35x257	12,000

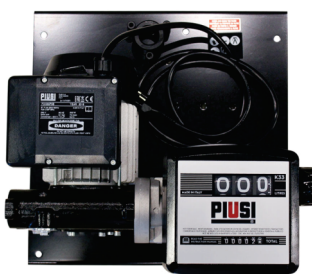


**KIT DE ABASTECIMENTO**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 20 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico automático 1/2", mangueira transferência 3/4" (2m), e mangueira de sucção 1" (4m)



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9899	50	230	249	4	410x320	21



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo contínuo
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9439	56	230	500	Sem	3 dígit	350x356	14,000



**KIT DE ABASTECIMENTO**

- Em aço / alumínio
- À PROVA DE EXPLOÇÃO
- Para Diesel, Gasolina e Querosene
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Com engrenagens ovais e válvula by-pass
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, cano de sucção, adaptador de 2" e mangueira de 3/4"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
7835	57	230	93	3,6	4 dígit	229x300	13,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 20 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"
- Acompanha:**
- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e mangueira de sucção
- \*Com bico automático



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8835	60	230	550	4	4 dígit	348x305x230	14,000
8790*	60	230	550	4	4 dígit	348x305x230	14,000
6885	60	230	550	6	4 dígit	348x305x230	15,200



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 20 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"  
**Acompanha:**  
 - Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e mangueira de sucção



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>8835900</b>	60	230	550	4	4	350x350	12,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 30 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"  
**- Com desligamento automático (Pressostato) e acionamento para bico de abastecimento**



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9804</b>	60	230	550	4	4 dígit	348x505x230	15,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 30 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"  
**Acompanha:**  
 - Medidor mecânico, mangueira de 1", mangueira de sucção e válvula anti-retorno com filtro Y



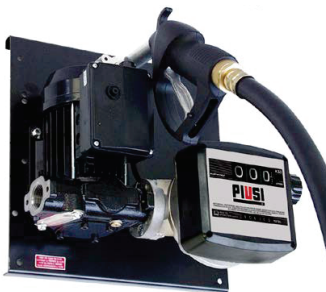
Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9341</b>	60	230	550	4	4 dígit	490x430	27,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 30 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"  
**Acompanha:**  
 - Medidor mecânico, mangueira de 1", bico automático, mangueira de sucção e válvula anti-retorno com filtro Y



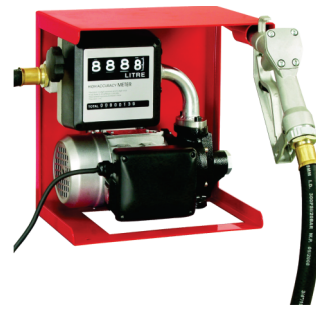
Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>5395</b>	66	230	330	4	4 dígit	490x430	27,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo contínuo  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"  
**Acompanha:**  
 - Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira 3/4" e válvula anti-retorno com filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2334</b>	72	230	500	4	3 dígit	350x350	17,000
<b>9095</b>	90	230	1.150	4	3 dígit	350x350	18,300



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 30 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"  
**Acompanha:**  
 - Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de 1" e filtro Y



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>4712</b>	80	230	540	4	4 dígit	350x370	18,900



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 20 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
 - Conexões de entrada / saída 1"  
**Acompanha:**  
 - Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de sucção 1" (4m), mangueira de 1" transferência (2m) e filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>625800</b>	80	230	880	4 dígit	350x370	16,000



**KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**  
 - Em aço  
 - Ciclo máximo de trabalho até 30 min  
 - Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass  
**- Com desligamento automático e acionamento para bico de abastecimento**  
 - Conexões de entrada / saída 1" BSP  
**Acompanha:**  
 - Medidor mecânico, bico automático de alumínio, mangueira de 1" e válvula anti-retorno com filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9296</b>	90	230	1150	4	3 dígit	480x370x265	24,000



### KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL GASOLINA E QUEROSENE

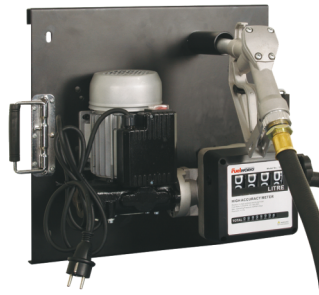
- Em ferro fundido
- À PROVA DE EXPLOÇÃO
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada 2" BSP e saída 1" BSP

#### Acompanha:

- Medidor mecânico, bico automático, mangueira de 1" e válvula anti-retorno com filtro



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9799	100	230	874	4	4 dig	617x395x323	37,000



### KIT DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL

- Em aço
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

#### Acompanha:

- Medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de 1" e filtro Y



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
4714	120	230	1100	4	4 dig	500x445x450	24,500



### BOMBA PARA ABASTECIMENTO

- Em alumínio
- Para óleo lubrificante (até SAE 250)
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Pressão máxima de trabalho 12 Bar
- Engrenagens com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxLxC (mm)	Peso (Kg)
10504	14	230	1000	260x420x320	14,000



### BOMBA PARA ABASTECIMENTO

- Em ferro fundido
- Para Diesel e Óleo
- Ciclo máximo de trabalho até 30min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8919	40	380	1100	220x330	17,900



### BOMBA PARA ABASTECIMENTO

- Em alumínio / ferro fundido
- Para Diesel e Óleo lubrificante
- Ciclo de trabalho contínuo
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP
- Motor monofásico



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Pressão de trabalho (Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8762	25	230	1100	6	230x330	14,000
8767	50	230	1600	5	230x330	14,000



### BOMBA PARA ABASTECIMENTO

- Em ferro fundido
- À PROVA DE EXPLOÇÃO
- Para Diesel, Gasolina, Querosene e Gasolina de Aviação
- Ciclo máximo de trabalho 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP
- Filtro antirruído
- Jet A/AL - Aspe 2/4
- AV Gas 100/100LL



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9218	50	230	250	225x345	6,900
97990*	100	230	874	617x395	20,000

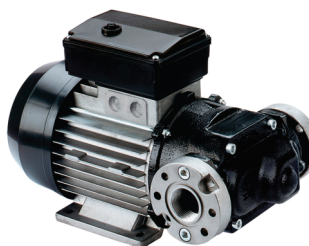


### BOMBA PARA ABASTECIMENTO

- Em ferro fundido
- Para Diesel
- Ciclo contínuo
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
2332	70	230	350	255x345	7,400



### BOMBA PARA ABASTECIMENTO

- Em ferro fundido
- Para Diesel
- Ciclo contínuo
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1" BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9083	100	230	750	355x185x285	15,600



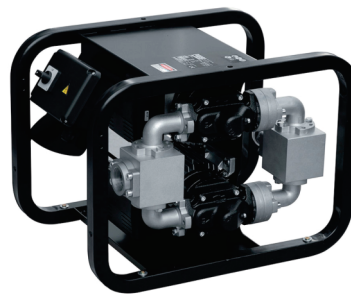
**BOMBA DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em ferro fundido
- Ciclo máximo de trabalho até 30 min
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

\*Entrada pela direita



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9192	60	230	500	Sem	180x130	6,240
9441*	60	230	450	Sem	290x132	9,000
9643	80	230	450	Sem	290x132	9,000
8691	80	230	750	Sem	240x190	8,200
9645	120	230	1100	Sem	354x175	11,000



**BOMBA DE ABASTECIMENTO PARA DIESEL**

- Em ferro fundido
- Ciclo de trabalho contínuo
- Pressão de trabalho 2,5 Bar
- Bomba de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1 1/2" BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9084	200	230	2050	Sem	405x550	46,000



**BOMBA DE TRANSFERÊNCIA E ABASTECIMENTO**

- Em aço
- Para Diesel e Querosene
- Bomba de palhetas
- Motor trifásico 1 hp / 1730 RPM

Acompanha:

- Medidor mecânico 4 dígitos e filtro Y de 1"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9401	100	220 / 380	1"	1"	500x750	46,000



**BOMBA DE TRANSFERÊNCIA PARA DIESEL**

- Em aço
- Bomba de palhetas
- MOTOR À PROVA DE EXPLOÇÃO
- Potência 5 hp
- Bloco medidor mecânico
- Base para fixação e mangueiras



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8718	400	220 / 380	2 1/2"	2 1/2"	1000x1200	130,000



**BOMBA INDUSTRIAL PARA ABASTECIMENTO - DUAS SAÍDAS**

- Em aço
- Para Diesel
- Tensão 220V/380V
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

Acompanha:

- 02 Medidores mecânicos
- 02 mangueiras de 1"
- 02 Bicos automáticos de 1"



Código	Vazão livre até (l/min)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9420	100	750	5	4 dígitos	1380x700x588	246,000



**BOMBA INDUSTRIAL PARA ABASTECIMENTO**

- Em aço
- Para Diesel
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

Acompanha:

- Medidor mecânico, mangueira de 1" e bico automático de 1"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9803220	85	220	740	5	4 dígitos	670x445x890	68,000
9803380	85	380	740	5	4 dígitos	670x445x890	68,000



**BOMBA INDUSTRIAL PARA ABASTECIMENTO**

- Em aço
- Para Diesel
- Vazão livre 85 (l/min)
- Ciclo de trabalho contínuo
- Autoaspirante de palhetas com válvula by-pass
- Conexões de entrada / saída 1"

Acompanha:

- Medidor mecânico (04 dígitos), bico automático de 1", conexão giratória de 1" e mangueira de 1"



Código	Tensão (v)	Potência (w)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
2691	230/380	740	5	4 dígitos	1380x700x588	110,000
269110	115 (mono.)	740	5	4 dígitos	1380x700x588	110,000
2691220	230 (tríf.)	740	5	4 dígitos	1380x700x588	110,000
2691380	380 (tríf.)	740	5	4 dígitos	1380x700x588	110,000



**BOMBA DE ABASTECIMENTO**

- Em alumínio / ferro fundido
- Para Diesel, Etanol e Gasolina
- Bomba de palhetas
- **MOTOR À PROVA DE EXPLOÇÃO**
- Bloco medidor mecânico
- Motor trifásico 1 hp

\*Somente para Diesel



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9417	100	220 / 380	1"	1"	700x450x600	49,000
9617*	100	220 / 380	1"	1"	700x450x600	49,000
9117*	100	220 / 380	1"	1"	700x450x600	49,000



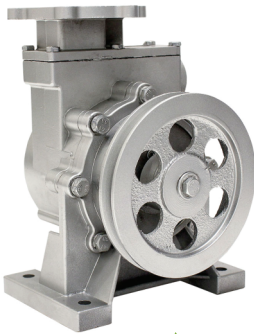
**BOMBA DE DIAFRAGMA**

- Em alumínio
- Para Água e Diesel
- Com pé duplo diafragma, pneumática
- Pressão de trabalho até 100 PSI

\*Vedações de Teflon



Código	Vazão livre até (l/min)	Conexões (pol.)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
*1432100	17	1/2"	245x160x195	4,299
1440100	40	1"	450x250x340	15,000
1441100	130	1 1/2"	440x230x380	17,500
1442100	200	2"	690x330x540	43,000

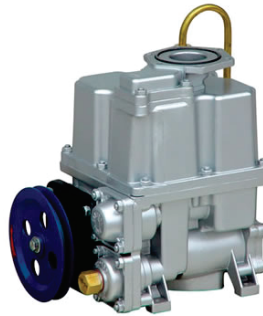


**BOMBA DE PALHETAS**

- Em alumínio
- Para Biocombustível, Diesel, Gasolina, Óleo lubrificante e Querosene
- Ciclo máximo de trabalho permanente
- Autoaspirante com válvula by-pass
- Sistema de autolubrificação e ajuste de pressão
- Rotação máxima 650 RPM



Código	Vazão livre até (l/min)	Conexões (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8667	100	1"	250x160	10,000



**BOMBA DE PALHETAS**

- Em alumínio
- Para Álcool, Diesel e Gasolina
- Com separador de ar e válvula by-pass
- Filtro de entrada e saída



Código	Vazão (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (Bar)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
3053	80	1 1/2" BSP	1 1/2"	3,5	320x280	17,000

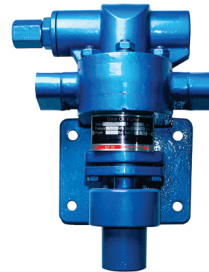


**BOMBA DE PALHETAS**

- Em ferro fundido
- Para Biocombustível, Diesel, Gasolina, Óleo lubrificante e Querosene
- Ciclo máximo de trabalho permanente
- Autoaspirante com válvula by-pass
- Sistema de autolubrificação e ajuste de pressão
- Rotação máxima 650 RPM



Código	Vazão livre até (l/min)	Conexões (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8752	80 a 300	2"	240x250	32,000
1510	310 a 500	2 1/2"	441x382	37,000
1515	600 a 1000	3"	452x381	60,000



**BOMBA DE ENGENAGEM**

- Em ferro fundido
- Para Diesel e Óleos lubrificantes
- Com engrenagens e válvula by-pass
- Vedação através de selo mecânico

Obs.: Não acompanha motor



Código	Vazão livre até (l/min)	Conexões (pol.)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
1668	25 a 38	3/4"	140x285x250	14,700
1663	42 a 64	1"	130x230x250	15,000
1664	65 a 100	1 1/2"	140x285x250	15,440



**BOMBA DE ENGENAGEM**

- Em ferro fundido
- Para Diesel e Óleos lubrificantes
- Com engrenagens e válvula by-pass
- Vedação através de selo mecânico

Obs.: Não acompanha motor



Código	Vazão livre até (l/min)	Conexões (pol.)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
1665	130 a 200	2"	285x285x300	29,000
1666	165 a 300	2 1/2"	285x320x270	32,000
1667	245 a 400	3"	320x300x300	54,000
1669	320 a 500	4"	380x380x400	69,000



**KIT DE ABASTECIMENTO**

- Em ferro fundido
- Para Diesel e Óleos lubrificantes

Acompanha:

- Bomba de engrenagem de 1", motor 3 cv, 6 polos e válvulas by-pass

Obs.: Outras necessidades, sob consulta.



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
2643	40	230/380	Sem	Sem	900x500x900	49,000





**CONTENTOR COM BOMBA 12v**

- Em polietileno com porta-paleta
- Para Diesel
- Potência 155w

**Acompanha:**

- Bomba elétrica 12v, mangueira 3/4",
- medidor mecânico 4 dígitos e bico manual de alumínio



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	C/ Contentor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>7168</b>	40	12	1000	4	1165x1000x1210	95,000



**CONTENTOR COM BOMBA 230v**

- Em polietileno com porta-paleta
- Para Diesel
- Potência 350w

**Acompanha:**

- Bomba elétrica 230v, mangueira 3/4",
- medidor mecânico 4 dígitos, mangueira de sucção, filtro Y e bico manual de alumínio



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	C/ Contentor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>4350</b>	60	230	1000	4	1165x1000x1210	95,000
<b>7914</b>	60	230	1000	6	1165x1000x1210	97,000



**CONTENTOR COM BOMBA 12v**

- Em polietileno com porta-paleta
- Para Diesel e Gasolina
- Potência 93w
- **À PROVA DE EXPLOÇÃO**

**Acompanha:**

- Bomba elétrica 12v, mangueira 3/4",
- medidor mecânico 4 dígitos e bico manual de alumínio



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	C/ Contentor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
<b>8358</b>	40	12	1000	4	1165x1000x1210	95,000
<b>8238</b>	57	230	1000	4	1165x1000x1210	95,000



**KIT PARA CONTENTOR COM BOMBA 12v**

- Para Diesel e Gasolina
- Potência 155w
- **À PROVA DE EXPLOÇÃO**

**Acompanha:**

- Bomba elétrica 12v, mangueira 3/4",
- medidor mecânico 4 dígitos, mangueira de sucção e bico manual de alumínio



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	P/ Contentor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8396</b>	57	12	1000	4	229x300	14,000



**KIT PARA CONTENTOR COM BOMBA 12v**

- Para Diesel
- Potência 155w
- Ciclo máximo de trabalho até 20min

**Acompanha:**

- Bomba elétrica 12v, mangueira 3/4",
- medidor mecânico 4 dígitos, mangueira de sucção, filtro para 10 micras e bico manual de alumínio



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	P/ Contentor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8354</b>	40	12	1000	4	210x270	15,000



**KIT PARA CONTENTOR COM BOMBA 230v**

- Para Diesel e Gasolina
- Potência 93w
- **À PROVA DE EXPLOÇÃO**
- Ciclo máximo de trabalho até 30min

**Acompanha:**

- Bomba elétrica 230v, mangueira 3/4", medidor mecânico 4 dígitos, mangueira de sucção, bico manual de alumínio e suporte para mangueira



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	P/ Contendor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8359</b>	57	230	1000	4	229x300	14,000



**KIT PARA CONTENTOR COM BOMBA 230v**

- Para Diesel
- Potência 550w
- Ciclo máximo de trabalho até 20min

**Acompanha:**

- Bomba elétrica 230v, mangueira 3/4", medidor mecânico 4 dígitos, mangueira de sucção, filtro para 10 micras e bico manual de alumínio



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	P/ Contendor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8353</b>	60	230	1000	4	200x305	17,000



**KIT PARA CONTENTOR COM BOMBA 230v**

- Para Óleo lubrificante SAE 90

**Acompanha:**

- Bomba de engrenagem 1/2 hp 1440 RPM monofásica, mangueira de 1/2", medidor digital, chapa de metal e acopladores

\*Kit adaptador para contendor c/ conexão 1".



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	P/ Contendor (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8642</b>	6	230	1000	10	210x270	20,000
<b>8449*</b>						



**BOMBA MANUAL PARA ÓLEO**

- Em chapa de aço
- Para óleo de caixa de câmbio
- Formato oval
- Com manivela
- 1/4 de litro por curso completo da manivela



Código	Capacidade (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9768</b>	12	1,5	580x220x370	6,910
<b>9767</b>	16	1,5	480x220x370	6,250



**BOMBA MANUAL PARA ÓLEO**

- Em aço
- Para troca de óleo (caixa de câmbio)
- Com alavanca
- Com rodas e mangueira
- Vazão 125ml por acionamento



Código	Capacidade (L)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>3354</b>	16	2	600x260	14,000



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em ferro fundido
- Para Diesel, Óleo lubrificante (até SAE 90) e Querosene

**Acompanha:**

- Cano de sucção desmontável (3 partes) e adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>6089</b>	30	Sem	1000x120	4,500



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em ferro fundido
- Para Diesel, Óleo lubrificante (até SAE 90) e Querosene
- \*Com bico de saída
- \*\*Com filtro para óleo e bico de saída

**Acompanha:**

- Cano de sucção desmontável (3 partes) e adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>3140</b>	30	Sem	908x120	4,800
<b>3994*</b>	30	3	908x120	5,000
<b>4004**</b>	30	3	908x195	5,300



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em alumínio
- Para Etanol, Diesel, Gasolina, Óleo lubrificante (até SAE 90) e Querosene

**Acompanha:**

- Cano de sucção desmontável (3 partes) e adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2413</b>	30	Sem	908x120	3,000



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em alumínio
- Para Diesel, Gasolina, Óleo lubrificante (até SAE 90)

**Acompanha:**

- Cano de sucção 1" e adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7649</b>	30	Sem	908x120	3,000



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em Polipropileno
- Para Água, Arla 32, Diesel, Querosene e Ácidos leves

**Acompanha:**

- Cano de sucção desmontável (3 partes) e adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9868</b>	20	Sem	1350x19,8	1,750



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em Sulfeto de Polietileno
- Para Água, Arla 32, Diesel, Querosene e Ácidos pesados

**Acompanha:**

- Cano de sucção desmontável (3 partes) e adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9869</b>	20	Sem	1350x19,8	1,750



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em alumínio
- Para Diesel e Óleo lubrificante (até SAE 90)

**Acompanha:**

- Medidor mecânico 4 dígitos e adaptador para tambor de 200 litros



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7414</b>	30	3	908x300	5,600



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em alumínio
- Para Diesel e Óleo lubrificante (até SAE 90)

**Acompanha:**

- Medidor digital 4 dígitos e adaptador para tambor de 200 litros



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9125</b>	30	3	908x300	5,700



**BOMBA ROTATIVA MANUAL**

- Em alumínio
- Para Diesel, Gasolina, Óleo lubrificante (até SAE 90) e Querosene
- \*Em ferro fundido

**Acompanha:**

- Medidor mecânico 4 dígitos e adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>4619</b>	30	3	908x300	5,600
<b>8020*</b>	30	3	908x300	7,200



**BOMBA DE ALAVANCA MANUAL**

- Em aço
- Para Diesel e Óleo lubrificante (até SAE 90)
- Rosca para tambor de 200 L

**Acompanha:**

- Cano de sucção telescópico



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>3399</b>	16	Sem	750x70	2,200



**BOMBA DE ALAVANCA MANUAL**

- Em aço
- Para Diesel e Óleo lubrificante (até SAE 90)
- Rosca para tambor de 200 L

**Acompanha:**

- Cano de sucção telescópico



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>7821</b>	16	Sem	750x70	2,100



**BOMBA DE ALAVANCA MANUAL**

- Em polímero
- Para Água, Arla 32 e Ácidos leves
- Rosca para tambor de 200 L

**Acompanha:**  
- Cano de sucção telescópico



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9738</b>	18	Sem	1370x70	3,000



**BOMBA DE ALAVANCA MANUAL**

- Em polímero
- Para Água, Arla 32 e Ácidos pesados
- Rosca para tambor de 200 L

**Acompanha:**  
- Cano de sucção telescópico



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9739</b>	18	Sem	1370x70	3,000



**BOMBA DE VARETA MANUAL**

- Material do corpo em nylon
- Para produtos de limpeza
- Rosca para tambor de 200 L

**Acompanha:**  
- Cano de sucção telescópico



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>9593</b>	20	Sem	1150x200	0,750



**BOMBA DE VARETA MANUAL**

- Em polipropileno
- Para produtos de limpeza

**Acompanha:**  
- Adaptador para tambor de 200 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2525</b>	20	Sem	1150x65	0,480



**BOMBA DE VARETA MANUAL**

- Em aço inoxidável SS 316
- Para produtos químicos com agressividade leve

**Acompanha:**  
- Adaptador para tambor de 200 L

Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>3343</b>	20	Sem	1085x60	1,900



**BOMBA MANUAL DE SUÇÃO**

- Em polietileno
- Para combustíveis, águas e reagentes químicos leves



Código	Capacidade (ml)	Mangueira (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>8182</b>	100	600	220x145	0,102



**BOMBA MANUAL**

- Em polietileno
- Para produtos de limpeza e shampoo



Código	Vazão livre até (l/min)	Para tambor (L)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2516</b>	12	20	560x50	0,060
<b>2519</b>	12	200	1140x80	0,330



**BOMBA DE VARETA MANUAL**

- Em alumínio
- Para drenagem de tanque
- Entrada 1/2" BSP

**Obs.: Não acompanha cano**



Código	Vazão livre até (l/min)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
<b>2899</b>	25	Sem	400x60	0,922



**BOMBA MANUAL TIPO SERINGA**  
 - Em aço  
 - Para fluidos de freio, shampoo, aditivos para motor, água até 80°C, diesel e óleos lubrificantes



Código	Capacidade (ml)	Mangueira (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9339	500	300	330x65	0,800



**BOMBA MANUAL TIPO SERINGA**  
 - Em aço  
 - Para fluidos de freio, shampoo, aditivos para motor, água até 80°C, diesel e óleos lubrificantes



Código	Capacidade (ml)	Mangueira (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
3349	1000	300	420x65	1,000



**BOMBA MANUAL TIPO SERINGA DUPLA AÇÃO**  
 - Em aço  
 - Para fluidos de freio, shampoo, aditivos para motor, água até 80°C, diesel e óleos lubrificantes



Código	Capacidade (ml)	Mangueira (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9340	500	1000	350x65	0,500



**BOMBA MANUAL TIPO SERINGA**  
 - Em aço  
 - Para fluidos de freio, shampoo, aditivos para motor, água até 80°C, diesel e óleos lubrificantes



Código	Capacidade (ml)	Mangueira (mm)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
3350	500	500	310x10	0,500
3351	1000	500	520x10	0,600



**BOMBA MANUAL PARA ÓLEO**  
 - Em aço  
 - Para Óleo lubrificante  
 - Com alavanca lateral  
 - Vazão 85ml por acionamento

**Acompanha:**  
 - Extensão rígida e acoplador



Código	Capacidade (ml)	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
2348	500	Sem	335x70	1,160



**BOMBA MANUAL DE VÁCUO**  
 - Em polipropileno  
 - Para coleta de amostra de óleo  
 - Até 65 cmHg



Código	Mangueira (m)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
3878	1,5	150x195	0,260



**EXTENSÃO RÍGIDA/FLEXÍVEL PARA GALÃO**  
 - Em aço / polietileno  
 - Para uso em galão de metal

\*\*Suspiro Interno

Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
6096	280x60	0,300
8654*	240x60	0,156
2066**	300x60	0,414



**GALÃO DE METAL**  
 - Em chapa de aço  
 - Para água e combustíveis



Código	Volume (L) / Chapa (mm)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
6613	5 - 0,6	Verde	300x235x100	1,418
7449	10 - 0,6	Verde	273x350x165	2,102
6614	20 - 0,6	Verde	470x348x160	3,070

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para gasolina
- Com bico antigotejante
- Liberação do fluido por pressão
- Com trava de segurança
- Em conformidade com os padrões EPA e CARB
- Certificado de acordo com o padrão AS/NZS 2906:2001



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
10496	5	Vermelho	275x130x260	0,800
10497	10	Vermelho	346x160x290	1,300
10498	20	Vermelho	476x190x330	1,800

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para diesel
- Com bico antigotejante
- Liberação do fluido por pressão
- Com trava de segurança
- Em conformidade com os padrões EPA e CARB
- Certificado de acordo com o padrão AS/NZS 2906:2001



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
10499	5	Amarelo	275x130x260	0,800
10502	10	Amarelo	346x160x290	1,300
10503	20	Amarelo	476x190x330	1,800

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para gasolina
- Aprovação do INMETRO**

**Acompanha:**  
- Tampa



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9905	5	Branco	240x210x150	0,300

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para gasolina
- Aprovação do INMETRO**

**Acompanha:**  
- Tampa



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8034	5	Branco	240x210x150	0,250
8035	20	Branco	380x320x240	1,104
8036	50	Branco	540x380x280	2,142

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para água
- Com torneira
- BPA Free



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
2134	15	Branco	418x175x352	0,800
2135	20	Branco	408x203x416	0,940
2136	35	Branco	537x248x415	1,280

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para água e produtos alimentícios
- BPA Free

**Acompanha:**  
- Extensão e tampa



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
2132	5	Branco	251x150x330	0,440
2130	10	Branco	342x171x330	0,560
2131	20	Branco	431x203x383	0,970

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para gasolina

**Acompanha:**  
- Extensão e tampa

\*Extensão



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
21291	5	Preto	251x152x329	0,440
21271	10	Preto	341x172x329	0,570
21281	20	Preto	433x201x381	0,950
212800*	-	-	-	-

**GALÃO DE ALTA DENSIDADE**

- Em polietileno
- Para combustíveis
- Certificação UN3H1

**Acompanha:**  
- Extensão e tampa

\*Extensão



Código	Volume (L)	Cor	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
2141	5	Vermelho	237x185x331	0,640
2139	10	Vermelho	319x195x329	0,820
2140	20	Vermelho	410x229x385	1,280
214000*	-	-	245x20	0,091